

Zusammenfassung MOBLAB

Mobile Programming Lab

Maurin D. Thalmann

15. Januar 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Tech-Intro	2
1.1	Mobile Craftmanship Mindset	2
1.2	Entwicklung mobiler Apps	2
1.3	Android Grundlagen	3
1.3.1	Android Manifest	3
1.3.2	Android Projekt-Struktur	3
1.4	Android Jetpack & App-Architektur	4
1.4.1	Android Jetpack	4
1.4.2	Android Architecture Components (AAC)	5
2	SA - Kotlin & Android	7
3	SA - Data Binding & ViewModel	7
4	SA - Fastlane	7
5	SA - Unreal Engine	7
6	SA - Xamarin.Forms	7
7	SA - PWA: Progressive Web Apps	7

1 Tech-Intro

1.1 Mobile Craftmanship Mindset

→ **1:1 Portierung von Desktop zu Mobile reicht nicht aus!**

- Andere Benutzereingaben möglich auf Mobile: Touch, Pinch, Drag etc.
- Integrierte Sensoren: GPS, Kamera, Gyro, NFC, Bluetooth etc.
- Neue Einsatzmöglichkeiten: kontaktlose Interaktion, location-based, augmented etc.
- Mindset der Entwickler & Designer an neue Möglichkeiten anpassen
- Anforderungen & Wünsche der Nutzer und des Markts prüfen (User-Interaction, Plattformstandards)
- Gute Entwickler kennen Plattformen, Betriebssysteme & Bibliotheken

1.2 Entwicklung mobiler Apps

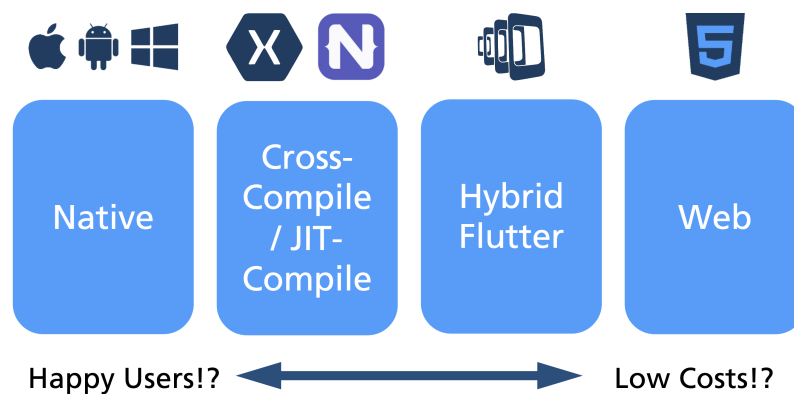


Abbildung 1: Das Spannungsfeld mobiler Entwicklung

Web-App JS, HTML, CSS mit Responsive Design, im Browser ausgeführt

Hybrid Web-App in nativem Wrapper verpackt, mit Connector-Plugins, kann als native App installiert werden (Cordova, Flutter etc.)

Cross-Compiled In Sprache X geschriebene App, wird nach Java/Object-C oder binäres Format kompiliert und somit „native“ (Xamarin, Ruby etc.)

JIT-compiled / VM Javascript-App, läuft auf JS-Engine des Zielsystems und wird dort „just in time“ kompiliert. Natives GUI und Konnektoren, um mit nativer Plattform zu interagieren (NativeScript)

Native App Spezifisch pro OS programmiert, nutzt volles Featureset der Plattform, auch neuste Features

Eigenschaft	Web-App	Hybride Web-App	Cross-Plattform	Native App
Plattformabh.	Nein (aber: Browser abhängig)	Nein (Grundsätzlich)	Nein (Grundsätzlich)	Ja
Entwicklungsaufwand	1 App total	1 App + Anpassungen pro Plattform	1 App + Anpassungen pro Plattform	1 App pro Plattform
Nutzung aller nativen Möglichkeiten (OS & HW)	Nein (eher weniger als bei hybrid)	Nein (eher mehr als bei Web-App)	Ja (grundsätzlich alles möglich, aber nicht out-of-the-Box)	Ja
Vermarktung	Werbung, Abo	App-Store, Werbung, Abo	App-Store, Werbung, Abo	App-Store, Werbung, Abo
Vertrieb	Mobiler Browser	App-Store	App-Store	App-Store
App im Store / Installierbar	Nein (Aber App-Icon auf Homescreen möglich)	Ja	Ja	Ja
Performanz	Eher schlecht	Je nach Ansatz, eher schlechter als nativ	Gut	Gut

Abbildung 2: Übersicht mobiler Entwicklungsansätze

Welches ist jedoch der beste Ansatz für eine App? Immer abhängig von Anforderungen und Möglichkeiten. Mögliche Szenarien:

- Info-App ohne viel Interaktion → **Web-App**
- 100% natives Look n Feel → **Nativ**
- Viele Plattformen nativ unterstützen, preiswert, .NET oder Angular Knowhow vorhande → **Cross-/JIT-Compile (Xamarin, NativeScript)**
- Gemeinsame Codebase, Crossplattform, eigene Widgets, Hot-Reload, kleine App / Prototyp → **Flutter**
- HW-Features benötigt auf verschiedenen Plattformen (NFC, Kamera, BT, Storage...) → **Hybrid / Nativ**

1.3 Android Grundlagen

- Android-Applikationen bestehen aus vier Komponenten:
 - Activity** UI-Komponente, entspricht typischerweise einem Bildschirm
 - Service** Komponente ohne UI, Dienst läuft typischerweise im Hintergrund
 - Broadcast Receiver** „Event-Handler“, reagiert auf Broadcastsnachrichten (Intents)
 - Content Provider** Komponente, ermöglicht Datenaustausch zwischen versch. Applikationen
- **Android Runtime (ART)** verwaltet die einzelnen Komponenten einer Applikation
 - Mit Intent-Mechanismus kann eine Komponente eine andere Komponente aufrufen
 - Komponenten müssen beim System registriert sein (teilweise Rechte = Privileges)
 - System verwaltet Lebenszyklus von Komponenten (Gestartet, Pausiert, Aktiv, Gestoppt etc.)
- Android empfiehlt für Hintergrundaufgaben nicht mehr Services, sondern `android.app.job.JobScheduler`
Neu ist JobScheduler auch in WorkManager von Android Jetpack integriert

1.3.1 Android Manifest

- Beschreibt statische Eigenschaften einer Applikation
 - Basis Java-Package-Name
 - Benötigte Rechte (Internet, Kontakte etc.)
 - Deklaration von Komponenten
 - * Activities, Services, Content Providers, Broadcast Receivers
 - * Name (+ Basis-Package = Java-Klasse)
 - * Anforderungen für Aufruf (Intent-Filter) für **A, S, BR**
 - * Format der gelieferten Daten für **CP**
- Diese Infos werden bei der App-Installation im System registriert
- Zusatzinfos (Version, ID etc.) befinden sich im Build-Skript (da diese build-abhängig sein können)

1.3.2 Android Projekt-Struktur

- Manifest
- Java-Code: Activities (App-Logik, Tests usw.)
- Ressourcen (**res**)
 - Bilder (**drawable**)
 - Layouts (**layout**)
 - Menus (**menu**)
 - Werte (**value**)
- Gradle Skripts (Angaben zum Build)

1.4 Android Jetpack & App-Architektur

Zwei massive Neuerungen in letzter Zeit:

Seit 2019: Kotlin wird primäre Android-Sprache

Seit 2018: Android Jetpack wird ins Leben gerufen

1.4.1 Android Jetpack

- Sammlung von SW-Komponenten, die bei der Entwicklung von state-of-the-art Android-Applikationen unterstützen soll
- Jetpack-Komponenten im **androidx**.-Namespace, wurden teils aus Standard-API hierhin verschoben
- Alle Komponenten sind rückwärtskompatibel, können unabhängig von Android-Release-Zyklus aktualisiert und verwendet werden
- Jetpack wird von Google entwickelt und dokumentiert

Jetpack wird unterteilt in 4 Bereiche:

- Architecture
 - Data Binding, Lifecycles, LiveData etc.
- UI
 - Animation/Transitions, Auto, TV, Wear, Emoji, Fragment etc.
- Behavior
 - Download Manager, Media & Playback, Permissions, Notifications etc.
- Foundation
 - AppCompat, Android KTX, Multidex, Test

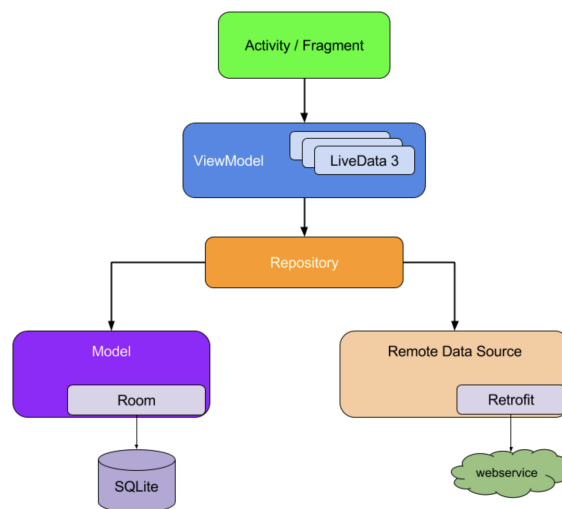


Abbildung 3: Empfohlene App-Architektur

1.4.2 Android Architecture Components (AAC)

- Android Architecture Components enthalten eine Reihe von Lifecycle-bewussten Komponenten
- Komponenten helfen bei der Lösung von Problemen mit Konfigurationswechsel, Persistenz, Memory-Leaks und asynchronem Datenupdate auf dem UI
- AAC definieren seit 2017 eine standardisierte Vorgehensweise und stellen die offiziell empfohlene Lösung von Google dar

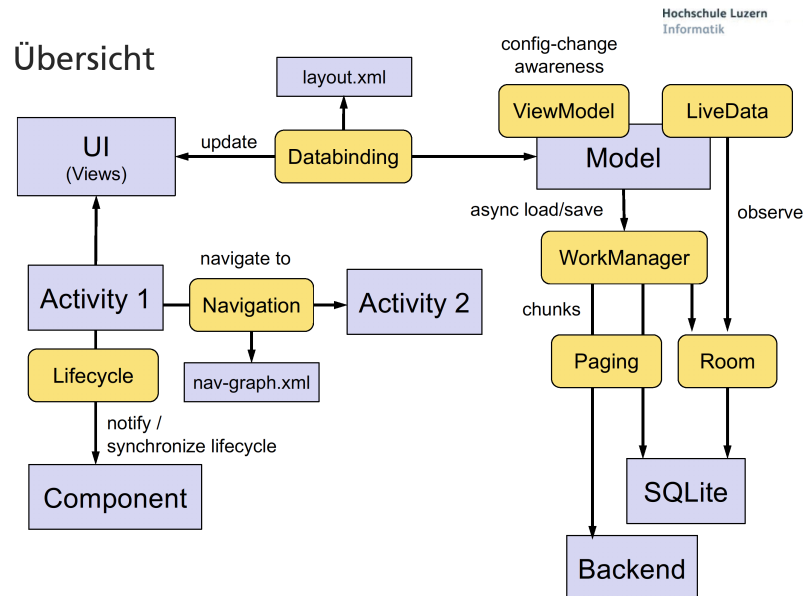


Abbildung 4: Übersicht der Android Architecture Components

Data Binding

- Separiert das UI von den Daten
- Synchronisiert UI mit Daten (1-way oder 2-way Binding)
- Verwendet „Binding Expressions“ mit @... Syntax im Layout-File, um View-Attribute zu initialisieren

Lifecycle

- Kann Code aus den Lifecycle-Hooks von Activities entfernen und direkt auf der beobachtenden Komponente implementieren.
- Lifecycle ist ein Objekt, welches den Lebenszyklus einer Komponente abbildet (Activity, Fragment etc.)
- Andere Komponenten können das Lifecycle-Objekt beobachten und auf Lifecycle-Events reagieren

LiveData

- Updates können im Hintergrund erfolgen, werden aber nur ausgeführt, wenn der Observer der LiveData in einem aktiven Zustand ist (STARTED, RESUMED)
- LiveData ist eine lifecycle-aware Observable-Klasse
- Kann als Source für Data Binding verwendet werden, um Aktualisierungen des UI während der Laufzeit zu forcieren

Navigation

- Android gibt neue Navigationsprinzipien vor, hierbei hilft die Navigation-Komponente bei der Implementierung dieser Prinzipien
- Navigation basiert auf Navigation-Graph (Resources) mit Destinations (Knoten) und Actions (Kanten) (Navigation-Graph wird von Hand oder mit Navigation-Editor in Android Studio erstellt)

- Navigation benötigt `NavHostFragment` im Layout (um die Zielfragmente einzublenden); Aus dem Code heraus wird mit einer `NavController`-Instanz navigiert

Paging

- Es müssen nicht alle Daten auf einmal geladen werden: schneller und weniger Load
- Unterstützt asynchrones Laden von Daten
- `PagedList` und `PagedListAdapter`, um bei Bedarf weitere Daten in einer `RecyclerView` zu laden

Room

- Bessere Abstraktion, Speichern/Laden von Modellobjekten, kein handgestricktes SQL-Mapping
- Room ist ein ORM (Object-Relational Mapper) für SQLite
- Arbeit mit Entities (Modell-Objekten) und DAO-Pattern anstatt SQL

ViewModel

- Weniger Aufwand für Behandlung von Konfigurationsänderungen (keine Serialisierung nötig)
- Kapselt UI-Daten so, dass sie bei Konfigurationsänderung einer Activity in-memory erhalten bleiben
- Aber: Für den Fall eines App-Kills durch das OS müssen Daten immer noch persistiert werden!

WorkManager

- Kein Kopfzerbrechen über Regeln für Hintergrundtasks, Synchronisation von UI via LiveData
- `WorkManager` führt asynchrone `WorkRequests` sofort oder zu geeignetem Zeitpunkt aus
- Respektiert Doze-Mode, versucht Ressourcen zu sparen und Load zu minimieren. Je nach Zustand von App/System werden Tasks unterschiedlich scheduled.
- Pro `WorkRequest` wird ein LiveData-Objekt erzeugt, Zustand und Daten sind darüber beobachtbar

App-Architektur: Tipps & Empfehlungen

- Standards / Patterns soweit möglich benutzen
- Aber: Kein Over-Engineering!
- Alle AAC können einzeln oder zusammen verwendet werden
- Herausfinden, was im Projekt am besten funktioniert bzw. am meisten Sinn macht
- Vorsicht bei Background-Tasks
 - System zunehmend restriktiver, grosse Änderungen mit API 26
 - „Background = Service“ gilt nicht mehr
 - `WorkManager` meist die bessere Alternative, Service für Logikexport

- 2 SA - Kotlin & Android
- 3 SA - Data Binding & ViewModel
- 4 SA - Fastlane
- 5 SA - Unreal Engine
- 6 SA - Xamarin.Forms
- 7 SA - PWA: Progressive Web Apps